



Rémi
DUFRESNE--FAVETTA

19 ans

Contact

- +33 07 66 04 22 15
- remidufresnefavetta@gmail.com
- Orléans - Blois - Tours
- linkedin.com/in/remi-dufresne-favetta

Permis de conduire

- ✓ Permis B

Certifications

- 2026 : Cisco CCNA - Niveau 2
- 2024 : MOOC de l'ANSSI
- 2024 : Certification PIX (497 PIX)

Compétences personnelles

- Rigoureux
- Assidu
- Travail d'équipe
- Curieux
- Autonome

Langues

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B1)
- Espagnol (scolaire)

Centres d'intérêts

- Nouvelles technologies, informatique et réseaux
- Sport
- Musique

Recherche d'un apprentissage en administration réseau et système de septembre 2026 à août 2027

Profil

Étudiant en troisième année du BUT Réseaux et Télécommunications à l'IUT de Blois, je suis en recherche d'un apprentissage de 12 mois, de septembre 2026 à août 2027 afin de mettre en pratique mes compétences en réseaux et systèmes.

Projets étudiants

- Projet 1** : Étude d'un réseau domestique et universitaire (IP, MAC, passerelle...) et reproduction complète sous Cisco Packet tracer
- Projet 2** : Déploiement d'un réseau complet selon un cahier des charges : VLAN, IPv4, DHCP, SSH, NAT, ACL, Wi-Fi, ToIP, serveur DNS, web et mail en sécurisés

Compétences professionnelles



- Installation et configuration d'équipements réseaux (switches, routeurs, bornes Wifi...)
- Mise en place et administration de serveurs



- DNS, web et mail
- Connaissances en systèmes d'exploitation (Windows et Linux)



- Connaissance des protocoles réseaux : IP, TCP, UDP, DNS, DHCP...

Expériences professionnelles

- Stage - Hôpital de Blois (avril - juin 2026)** : Participation au projet Campus Santé 41 : contribution à la préparation de l'infrastructure réseau (switches, firewall) du futur bâtiment
- Président - Association "La Fabrique Connectée" (depuis mars 2026)** : Gestion d'une association mettant à disposition des imprimantes 3D, du matériel IoT et une baie informatique au sein de l'IUT

Formations et diplômes

- 2024 - 2027 (en cours)** : IUT de Blois - BUT Réseaux et Télécommunications
- 2021 - 2024** : Lycée Jean Zay à Orléans - Baccalauréat Général avec les spécialités Numérique et Sciences Informatiques (NSI) et Mathématiques. Obtention du BAC mention Bien